## Beschreibung

Verfahren und Computersystem zur Bereitstellung von Ersatzteilen für einen Kunden

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bereitstellung von Ersatzteilen für einen Kunden und ein Computersystem zur Durchführung dieses Verfahrens.

In manchen Ländern, beispielsweise in der russischen Förderation existiert nach wie vor ein fast geschlossener, nationaler Wirtschaftsraum. Da alle eingeführten Waren verzollt werden müssen, kommt es zu langen Lieferzeiten bei Ersatzteilen, die aus dem Ausland bezogen werden müssen. Bedingt durch das hohe durchschnittliche Alter der Produktionsanlagen in der russischen Industrie ist der Ersatzteilbedarf relativ hoch.

Die Ersatzteilversorgung und -beschaffung ist jedoch aus verschiedenen Gründen problematisch. Manche Betriebe sind über die eigenen Vorräte an Ersatzteilen schlecht informiert, so 20 dass eine über den Bedarf hinausgehende Anzahl von Ersatzteilen vorrätig gehalten wird. Bei manchen Großkonzernen führt auch der hohe Verwaltungsaufwand der Bestellvorgänge zu überhöhten Bestellmengen. Nachteilig ist dabei, dass durch unnötig große Ersatzteilvorräte Kapital gebunden wird. Es gibt 25 allerdings auch Betriebe, die im Zuge von Sparmaßnahmen gezwungen sind, geringere Mengen von Ersatzteilen zu bevorraten. In diesem Fall kann das Problem auftreten, dass ein fehlendes Ersatzteil zu einem Stillstand von Maschinen oder Anlagen führt, wodurch in der Folge Verluste durch Produktionsausfälle entstehen.

Der Erfindung liegt daher das Problem zugrunde, ein Verfahren und ein für die Durchführung dieses Verfahrens geeignetes

Computersystem anzugeben, mit dem die Versorgung von Betrieben und Anlagen, die im Folgenden als Kunden bezeichnet werden, mit Ersatzteilen verbessert werden kann.

Zur Lösung dieses Problems ist erfindungsgemäß ein Verfahren zur Bereitstellung von Ersatzteilen für einen Kunden gemäß Patentanspruch 1 vorgesehen. Daneben wird dieses Problem durch ein Computersystem gemäß Patentanspruch 13 gelöst.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren ist vorgesehen, dass Ersatzteilangebote von Anbietern von Ersatzteilen gesammelt werden, wobei diese Ersatzteilangebote in Form einer Liste in einer Datenbank gespeichert werden. Das Verfahren sieht ferner vor, dass diese Liste für einen Ersatzteilkunden visualisiert wird, der wenigstens ein Ersatzteil aus dieser Liste auswählen kann. Als weiterer Verfahrensschritt ist der Kauf des Ersatzteiles von dem Anbieter des Ersatzteiles sowie der Verkauf dieses Ersatzteiles an den Ersatzteilkunden vorgesehen.

10

20

25

30

35

Die bei dem erfindungsgemäßen Verfahren verwendete Datenbank stellt ein virtuelles Lager oder einen Pool für Ersatzteile dar. Die Erfindung erlaubt es, dass sich Betriebe und Anlagen als Ersatzteilanbieter an diesem virtuellen Lager für Ersatzteile beteiligen. Da das erfindungsgemäße Verfahren durch einen Betreiber durchgeführt wird, können sowohl der Ersatzteilanbieter als auch der Ersatzteilkunde anonym bleiben. Diese Anonymität ist vor allem für Konkurrenzbetriebe wichtig.

Durch die Erfindung ergibt sich der Vorteil, dass Ersatzteilkunden die eigenen Ersatzteilbestände reduzieren und damit
Kosten sparen können. Da auf den großen virtuellen Pool zurückgegriffen werden kann, können die Lieferzeiten für Ersatzteile kurz gehalten werden. Veraltete und schwierig zu
beschaffende Ersatzteile können schnell beschafft werden und
somit Ausfallzeiten bei Maschinen oder Anlagen klein gehalten
oder sogar vermieden werden. Ferner kann der Kunde seine Ersatzteile komplett im System verwalten, das ist vor allem bei
mehreren Standorten, die nicht beieinander liegen, erforder-

lich. Das heißt, vor einem Kauf wird in eigenen Werken nachgesehen, oft existiert es im Nachbarwerk. Es ergibt sich auch der große Vorteil, dass der Verwaltungsaufwand für einen Ersatzteilkunden oder einen Ersatzteilanbieter äußerst gering ist, wodurch sich zusätzliche Kosten einsparen lassen.

Es wird besonders bevorzugt, dass die Durchführung des Verfahrens und die Verwaltung des Computersystems durch einen Dienstleister als Betreiber erfolgt. Der Dienstleister kann vorteilhafter Weise auch gleichzeitig ein Hersteller industrieller Komponenten sein.

Der Betreiber des Verfahrens, insbesondere der Dienstleister, kann einige oder alle der notwendigen Logistikschritte aus einer Hand bereitstellen, z. B. den Aufbau und den Betrieb des Computersystems, die Registrierung von neuen Kunden, die Vorbereitung und den Abschluss von Verträgen, die Organisation des Transports der Ersatzteile, die Abwicklung der Zahlungen usw.

20

25

30

35

10

Das erfindungsgemäße Verfahren kann besonders leicht durchgeführt werden, wenn es über ein Computernetzwerk wie das Internet abgewickelt wird. Dabei kann es auch vorgesehen sein,
dass Ersatzteilanbieter und/oder Ersatzteilkunden eine zentrale Internetseite nutzen können, insbesondere ein Internetportal.

Als Ersatzteilanbieter kommen in erster Linie Firmen mit Betrieben und Anlagen in Frage, die Ersatzteile für ihre Maschinen und Einrichtungen von einem Hersteller kaufen und in dem Produktionsbetrieb oder der Anlage einsetzen. Dementsprechend handelt es sich bei den Ersatzteilanbietern vorrangig nicht um Hersteller von Ersatzteilen für diese Produktionseinrichtungen wie Maschinen und Apparate, sondern die Ersatzteilanbieter kaufen die Ersatzteile von einem Hersteller zum Zweck der Ersatzteilbevorratung für ihre Produktionseinrichtungen.

Für die Ersatzteilkunden und die Ersatzteilanbieter ergibt sich der Vorteil, dass sie mit der Erfindung eine komplette Lösung für die Ersatzteilbeschaffung und den Ersatzteilverkauf aus einer Hand erhalten.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann es vorgesehen sein, dass mehrere Datenbanken eingesetzt werden, wobei jede Datenbank einem Wirtschaftsraum zugeordnet wird. Auf diese Weise kann das Verfahren auch grenzüberschreitend eingesetzt werden. In diesem Fall wird zur Erstellung der visualisierten Liste auf mehrere Datenbanken zugegriffen. Der Ersatzteilkunde hat damit die Möglichkeit, auch Ersatzteile im Ausland unbürokratisch zu bestellen.

15

20

25

30

35

10

Um den Komfort für einen Ersatzteilkäufer weiter zu erhöhen, kann es vorgesehen sein, dass nach der Eingabe von Auswahlkriterien eine gemäß den Auswahlkriterien selektierte Liste ausgegeben wird. Auf diese Weise können die relevanten Ersatzteilangebote nach verschiedenen Auswahlkriterien ausgewählt und eingegrenzt werden.

Eine alternative Ausgestaltung des Verfahrens sieht vor, dass eigene Angebote eines Ersatzteilanbieters auf der visualisierten Liste der Ersatzteilangebote optisch erkennbar dargestellt werden. Die Darstellung kann dabei geordnet nach angeschlossenen oder aus mehreren Betrieben bestehenden Unternehmen erfolgen, um einzelne Betriebsbestände innerhalb der Datenbank gezielt zu koordinieren. Es ist daher möglich, eigene Ersatzteile auf der visualisierten Liste einfach zu erkennen.

Ein besonders unbürokratisches Verfahren ergibt sich, wenn der Betreiber des Verfahrens den Transport eines gekauften Ersatzteiles organisiert. Bei dieser Variante ist es nicht erforderlich, dass sich der Ersatzteilanbieter oder der Ersatzteilkäufer um Einzelheiten der Organisation des Transports kümmern. Eine weitere Erleichterung der Abwicklung von

Ersatzteilbestellungen lässt sich erzielen, wenn der Betreiber des Verfahrens die Funktionsfähigkeit eines gekauften Ersatzteiles überprüft. Der Käufer eines Ersatzteiles kann dann sicher sein, dass das Ersatzteil die vom Ersatzteilanbieter zugesagten Eigenschaften aufweist und technisch in Ordnung ist.

Die Erfindung betrifft ferner ein Computersystem zur Bereitstellung von Ersatzteilen für einen Kunden, mit einer Serverdatenbank zur Speicherung einer Liste von Ersatzteilen, einer Web-Seite zur Eingabe eines Ersatzteiles und eines zugehörigen Kaufpreises in die Liste durch einen ersten Client, einer Web-Seite zur Auswahl und Bestellung eines Ersatzteiles aus dieser Liste durch einen zweiten Client, Mitteln zur Überweisung des Kaufpreises des Ersatzteiles auf ein Konto eines Benutzers des ersten Clients und Mitteln zur Belastung eines Kontos eines Benutzers des zweiten Clients mit dem Betrag der Bestellung.

20 Alternativ können auch andere Mittel zur Abwicklung des Zahlungsverkehrs vorgesehen sein, wie die Zahlung per Lastschrift, per Kreditkarte oder über Internetbezahlsysteme.

Vorzugsweise kann das erfindungsgemäße Computersystem mehrere Serverdatenbanken aufweisen, wobei jede Datenbank einem Wirtschaftsraum zugeordnet ist. Ein Benutzer kann sich die visualisierte Liste auf der Grundlage mehrerer Server-Datenbanken erstellen lassen, so dass er auf einen größeren Ersatzteilvorrat zugreifen kann. Ferner kann er sich durch die Eingabe von Auswahlkriterien eine persönliche selektierte Liste der angebotenen Ersatzteile erstellen lassen.

Es ist auch besonders günstig, wenn das erfindungsgemäße Computersystem einen Demonstrationsmodus für die einzelnen Funktionen umfasst. Neue Kunden erhalten damit die Möglichkeit,
sich über die verschiedenen Funktionen zu informieren und
diese Funktionen auszuprobieren.

Das erfindungsgemäße Computersystem kann Mittel für den Download eines Vertragsformulars und/oder für einen elektronischen Vertragsabschluss umfassen. Auf diese Weise kann die
gesamte Abwicklung der Verkaufs- und Ankaufsvorgänge auf elektronischem Wege durchgeführt werden.

Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung werden anhand eines besonders geeigneten Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnungen erläutert. Die Zeichnungen sind schematische Darstellungen und zeigen:

- Fig. 1 die Positionierung der Internetplattform des erfindungsgemäßen Verfahrens im Internet;
- Fig. 2 die Struktur der Internetseiten des erfindungsgemäßen Verfahrens;

15

35

- Fig. 3 eine Darstellung der vertraglichen Beziehungen zwi20 schen dem Käufer, dem Betreiber der Datenbank und
  den Verkäufern;
  - Fig. 4 ein Ablaufschema eines Bestellvorgangs (Kauf); und
- 25 Fig. 5 ein Ablaufschema eines Angebotsvorgangs (Verkauf).
- Fig. 1 zeigt die Positionierung der Internetplattform im Internet eines Landes bzw. eines Wirtschaftsraums. Die Datenbank, über die die Ersatzteile gekauft und verkauft werden können, wird in Fig. 1 als Ersatzteilmarkt 1 bezeichnet. Über Links ist der Ersatzteilmarkt 1 mit anderen Marktplätzen 2 im Internet und anderen Internetshops 3 verbunden. Durch diese Querverweise können potentielle Kunden den Ersatzteilmarkt 1 im Internet leicht finden.

Fig. 2 zeigt die Struktur der Internetseiten des Verfahrens. Wenn ein Benutzer die Eingangsseite (Homepage 4) angewählt

hat, kann er sich anhand einer Demoversion 5 über alle wichtigen Funktionen der Ersatzteildatenbank informieren. Ein Benutzer, der die Homepage 4 zum ersten Mal aufruft, kann seine Kundendaten durch eine Dateneingabe 6 übermitteln und die für die Benutzung erforderliche Registration 7 vornehmen. Dazu zählt auch der Download 8 von Vertragsformularen.

Ein bereits registrierter Benutzer kann von der Homepage 4 direkt auf eine Einstiegsseite 9 gelangen, auf der er zwischen den Alternativen "Angebot" und "Bestellung" wählen kann.

Der Modus "Bestellung" 10 kann von Kunden mit und ohne Vertrag gewählt werden. Dem Kunden wird dann eine Suchfunktion zur Verfügung gestellt, so dass er mittels einer Suchmaske und durch die Eingabe von Auswahlkriterien wie der Bestellnummer einen oder mehrere angebotene Artikel auswählen kann. Die Suchergebnisse 11 werden dem Kunden dargestellt, der sie auswählen und dadurch in einen Warenkorb 12 für die Bestellung platzieren kann. Anschließend erfolgt – bei einer Abweichung von der Registrierungsadresse – die Adresseneingabe 13 des Bestellers. Die erforderliche Dokumentation des Bestellvorgangs wird automatisch generiert und der Besteller erhält darüber eine Bestätigung 14.

25

30

10

15

Ein Kunde, der bereits einen Vertrag mit dem Betreiber der Datenbank abgeschlossen hat, kann zum Modus "Angebot" 15 wechseln. Falls der Benutzer noch keinen Vertrag abgeschlossen hat, tritt die Moduswechselsperre 16 in Aktion und der Benutzer wird gebeten, den erforderlichen Vertragsdownload 17 durchzuführen. Der Modus "Angebot" wird nur bei Unterschrift des Vertragsdownloads freigeschaltet.

In dem Modus "Angebot" 15 wird dem Benutzer eine Angebotsmaske zur Verfügung gestellt, so dass er die gewünschten Ersatzteile und deren technische Daten eingeben kann. Die Eingabe kann erleichtert werden, indem die Daten der angebotenen Er-

satzteile in dem Format gängiger Bürosoftware wie Excel (eingetragene Marke) eingegeben werden kann.

Die eingegebenen Artikel werden in dem Warenkorb "Angebot" 18

gespeichert. Der Anbieter hat auch die Möglichkeit, bestehende Angebote zu verändern, z. B. die Beschreibung zu ergänzen oder den Preis anzupassen. Nach der Eingabe der Artikel erfolgt gegebenenfalls die Eingabe der Adresse des Anbieters im Schritt 19, schließlich erhält der Anbieter eine Bestätigung

20 über alle eingegebenen Daten. Jedes Angebot erhält ein automatisches Verfallsdatum, z.B. in drei Monaten. Zwei Wochen vor Ablauf erhält der Anbieter eine Nachricht, dass das Angebot verlängert werden muss. Wenn nicht verlängert wird, wird das Angebot gelöscht, so dass Aktualität gewährleistet ist.

Die Aktualisierung kann auch vorher jederzeit um drei Monate verlängert werden, beliebig oft.

Das Verfahren enthält auch ein Administrationstool, das nur für Administratoren sichtbar ist und die Bearbeitung der Daten ermöglicht. Auf diese Weise kann die Datenbank der Kunden und der Ersatzteile mit verschiedenen Funktionen verknüpft werden.

Fig. 3 zeigt eine Darstellung der vertraglichen Beziehungen zwischen dem Käufer, dem Betreiber der Datenbank und den Verkäufern.

Da in verschiedenen Ländern unterschiedliche gesetzliche Vorschriften für Internetmarktplätze existieren, wird das Verfahren zur Bereitstellung von Ersatzteilen auf einen bestimmten geschlossenen Wirtschaftsraum, z. B. die russische Förderation, beschränkt. Für diesen Wirtschaftsraum wird das "Ankauf-Ersatzteildienstleister-Verkauf-Modell" verwendet.

30

Wie in Fig. 3 dargestellt ist, wird bei einer Bestellung ein Kauf- oder Liefervertrag 21 zwischen einem Käufer 22 und dem Betreiber des Verfahrens und der Ersatzteildatenbank 23 abge-

schlossen. Beim Abschluss des Kaufvertrags 21 wird gleichzeitig der vom Käufer 22 zu entrichtende Kaufpreis 24 vereinbart.

Der Betreiber der Ersatzteildatenbank 23 schließt seinerseits einen Kauf- und Liefervertrag 25 mit einem Verkäufer 26, wobei der Liefervertrag 25 auch die Vereinbarung eines Kauf-preises 27 vorsieht. Entsprechende Verträge schließt der Betreiber der Ersatzteildatenbank eventuell für andere Ersatzteile mit weiteren Verkäufern 28, 29 ab. In der Praxis schließt der Betreiber der Ersatzteildatenbank 23 eine Vielzahl von Verträgen mit Verkäufern und Käufern ab.

15

20

25

30

35

Bei einer konkreten Bestellung erwirbt der Ersatzteildienstleister ein Ersatzteil von einem Verkäufer und kontrolliert wenn vom Besteller gewünscht dessen Funktionsfähigkeit.
Nach dieser Kontrolle wird das Ersatzteil weiter an den Käufer verkauft. Der Gewinn für den Betreiber des Verfahrens und
der Datenbank ergibt sich aus der Differenz zwischen dem Verkaufspreis und dem Einkaufspreis. Der Ersatzteildienstleister
gibt eine Gewährleistung auf die Funktionsfähigkeit für einen
bestimmten Zeitraum, beispielsweise für die ersten zwei Wochen nach der Auslieferung, jedoch keine Dauergarantie. Etwaige Ansprüche wegen Nichtlieferung werden beim Verkäufer
geltend gemacht. Das Verfahren wird so durchgeführt, dass der
Versand eines Ersatzteils an den Käufer erst nach der Vorauszahlung des Kaufpreises vorgenommen wird.

Fig. 4 zeigt ein Ablaufschema eines Bestellvorgangs (Kauf).

Der Bestellvorgang beginnt mit der Information (30) eines potentiellen Kunden, wie in dem linken Feld der oberen Reihe dargestellt ist. Die weiteren Schritte sind reihenweise von links nach rechts zu lesen. Nach der Information folgt die Registrierung (31) des Kunden, der anschließend eine Suche (32) nach den gewünschten Ersatzteilen durchführen kann. Wenn er ein gesuchtes Ersatzteil gefunden hat, kann er eine Be-

stellung (33) vornehmen, für diesen Bestellvorgang erhält er eine Rückbestätigung (34) von dem Betreiber der Datenbank und des Verfahrens, die unter anderem Informationen über die Lieferbarkeit (35) enthält. Der Kunde erhält dann ein konkretes Angebot (36), das sämtliche für den Vertragsabschluss erforderliche Informationen enthält. Nach dem Abschluss des Kaufoder Liefervertrags (37) wird der Käufer gebeten, die bestellten Ersatzteile im Wege der Vorauszahlung (38) zu bezahlen. Der Betreiber des Verfahrens veranlasst dann den Einkauf (39) der bestellten Ersatzteile und die Lieferung (40) der Ersatzteile von dem Ersatzteilanbieter an den Betreiber. Der Betreiber unterzieht optional auf Wunsch des Käufers die Ersatzteile einer Prüfung (41) auf Funktionsfähigkeit und veranlasst anschließend die Lieferung (42) an den Käufer, wodurch das Verfahren zum Abschluss (43) gebracht wird.

10

15

Fig. 5 zeigt ein Ablaufschema eines Angebotsvorgangs (Verkauf).

Nach der Information (44) eines potentiellen Verkäufers ge-20 langt dieser zur Registrierung (45) und gibt die erforderlichen Daten ein. Anschließend kann er sich den Text eines Rahmenvertrags (46) herunterladen. Nach dem Vertragsabschluss kann der Ersatzteilanbieter die Dateneingabe (47) vornehmen, so dass diese Daten in der Datenbank registriert werden. Wenn 25 ein potentieller Ersatzteilkäufer ein von diesem Verkäufer angebotenes Ersatzteil kaufen will, erhält der Ersatzteilanbieter eine Anfrage (48) von dem Betreiber der Datenbank. Der Ersatzteilanbieter kann die Kontaktaufnahme (49) mit dem Datenbankbetreiber vornehmen und ihm Informationen über die 30 Lieferbarkeit (50) des oder der Ersatzteile übermitteln. Falls die Lieferung möglich ist, wird ein Kauf- und Liefervertrag (51) zwischen dem Ersatzteilanbieter und dem Betreiber des Verfahrens abgeschlossen und der Betreiber organisiert die Lieferung (52) von dem Ersatzteilanbieter an den 35 Betreiber. Dort wird eine Prüfung (53) der gelieferten Ersatzteile vorgenommen und die Bezahlung (54) des Kaufpreises

wird durchgeführt, wenn die Prüfung der Ersatzteile keine Mängel ergeben hat. Dadurch wird der Angebots- und Verkaufs- vorgang zum Abschluss (55) gebracht.

Das Verfahren zur Bereitstellung von Ersatzteilen und das zugehörige Computersystem ermöglichen es, virtuelle Lager auf der Basis einer Datenbank ("Pooling") aufzubauen, wobei jeweils für verschiedene Wirtschaftsräume ein derartiges Lager aufgebaut wird. Für diese mehr oder weniger geschlossenen Länder kann das Verfahren mit vergleichbaren Bedingungen betrieben werden.

Wenn mehrere nationale Datenbanken existieren, können Bestellungen und Angebote länderübergreifend durchgeführt werden, was insbesondere bei alten und seltenen Ersatzteilen zweckmäßig ist. Dabei kann entweder der Anbieter eines Ersatzteils oder der Betreiber des Verfahrens festlegen, ob Ersatzteile lediglich in dem eigenen Wirtschaftsraum oder länderübergreifend angeboten werden.

20

25

30

15

Das beschriebene Verfahren erlaubt es, eine Filterung oder Extraktion der Daten durchzuführen, wobei die Datenausgabe geordnet nach angeschlossenen und aus mehreren Betrieben bestehenden Unternehmen erfolgt. Diese Möglichkeit bietet sich insbesondere für größere Unternehmen oder Konzerne an, die über mehrere Ersatzteillager verfügen. Auf diese Weise können einzelne Lagerbestände innerhalb des Systems oder der Datenbank gezielt koordiniert werden, zudem wird eine spezielle Sichtweise oder Darstellungsmöglichkeit für eigene Ersatzteile in dem System ermöglicht.

## Patentansprüche

1. Verfahren zur Bereitstellung von Ersatzteilen für einen Kunden, wobei das Verfahren die folgenden Schritte umfasst:

- 5 Sammeln von Ersatzteilangeboten von Anbietern von Ersatzteilen,
  - Speichern dieser Ersatzteilangebote in Form einer Liste in einer Datenbank,
  - Visualisieren dieser Liste für einen Ersatzteilkunden,
- Auswahl eines Ersatzteiles aus dieser Liste durch den Ersatzteilkunden,
  - Kauf des Ersatzteiles von dem Anbieter des Ersatzteiles,
  - Verkauf dieses Ersatzteiles an den Ersatzteilkunden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dad urch ge-kennzeichnet, dass das Verfahren über ein Computernetzwerk wie das Internet abgewickelt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, da durch 20 gekennzeich net, dass Anbieter von Ersatzteilen und/oder Ersatzteilkunden das Verfahren über eine zentrale Internetseite nutzen können.
- 4. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
  25 dadurch gekennzeichnet, dass es die
  Abwicklung des Zahlungsverkehrs umfasst.
- 5. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass es den
  30 Abschluss eines Kaufvertrags auf elektronischem Weg zwischen
  dem Anbieter eines Ersatzteils und dem Betreiber des Verfahrens umfasst.
- 6. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
  35 dadurch gekennzeichnet, dass es den
  Abschluss eines Kaufvertrags auf elektronischem Weg zwischen

dem Betreiber des Verfahrens und dem Ersatzteilkunden umfasst.

- 7. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
  5 dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Datenbanken eingesetzt werden und jede Datenbank einem
  Wirtschaftsraum zugeordnet wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dad urch ge10 kennzeich net, dass zur Erstellung der visualisierten Liste auf mehrere Datenbanken zugegriffen wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass nach
  15 der Eingabe von Auswahlkriterien eine gemäß den Auswahlkriterien selektierte Liste ausgegeben wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass ei20 gene Angebote eines Ersatzteilanbieters und/oder eine separate Liste eigener Ersatzteillager auf der visualisierten Liste
  der Ersatzteilangebote optisch erkennbar dargestellt werden
  und/oder abgerufen wird.
- 25 11. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass der Betreiber des Verfahrens den Transport eines gekauften Ersatzteiles organisiert.
- 30 12. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass der Betreiber des Verfahrens die Funktionsfähigkeit eines gekauften Ersatzteiles überprüft.
- 35 13. Computersystem zur Bereitstellung von Ersatzteilen für einen Kunden, mit

- einer Server-Datenbank zur Speicherung einer Liste von Ersatzteilen,

- einer Web-Seite zur Eingabe eines Ersatzteiles und eines zugehörigen Kaufpreises in die Liste durch einen ersten Client,
- einer Web-Seite zur Auswahl und Bestellung eines Ersatzteiles aus dieser Liste durch einen zweiten Client,
- Mitteln zur Überweisung des Kaufpreises des Ersatzteiles auf ein Konto eines Benutzers des ersten Client und
- 10 Mitteln zur Belastung eines Kontos eines Benutzers des zweiten Client mit dem Betrag der Bestellung.

5

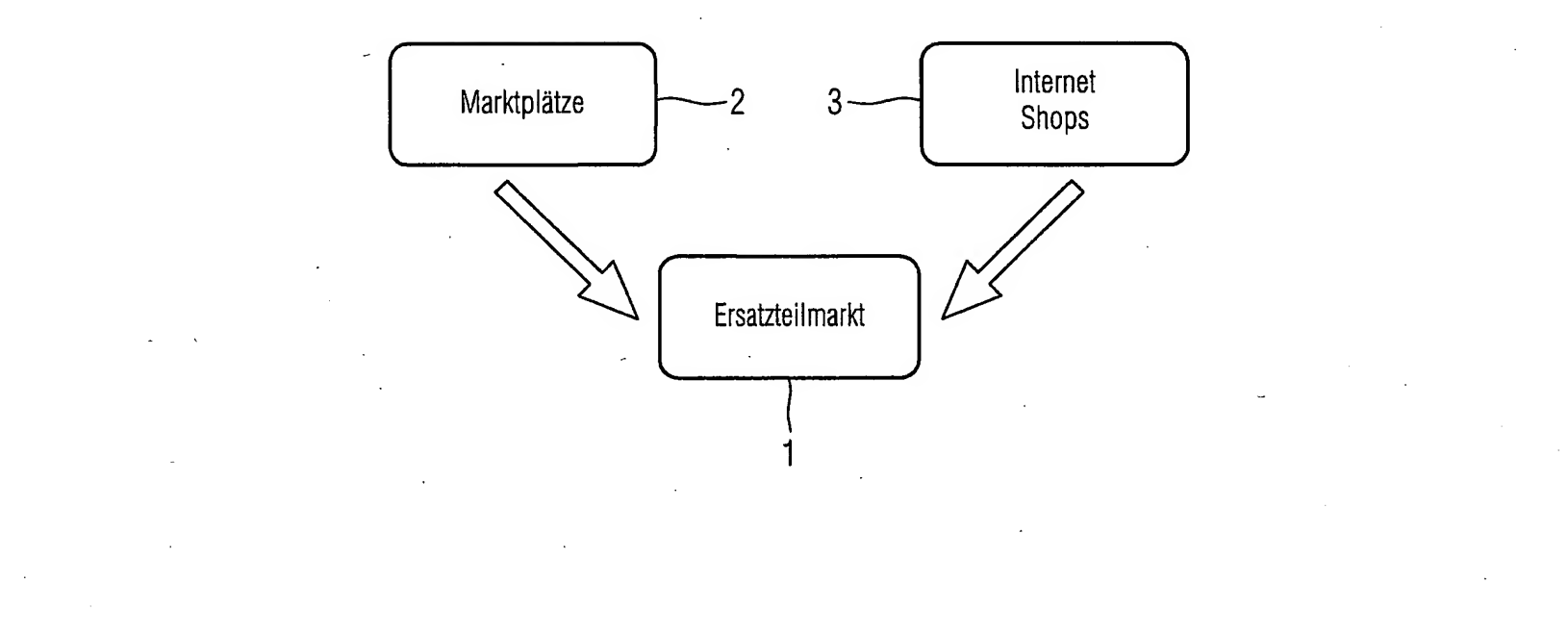
30

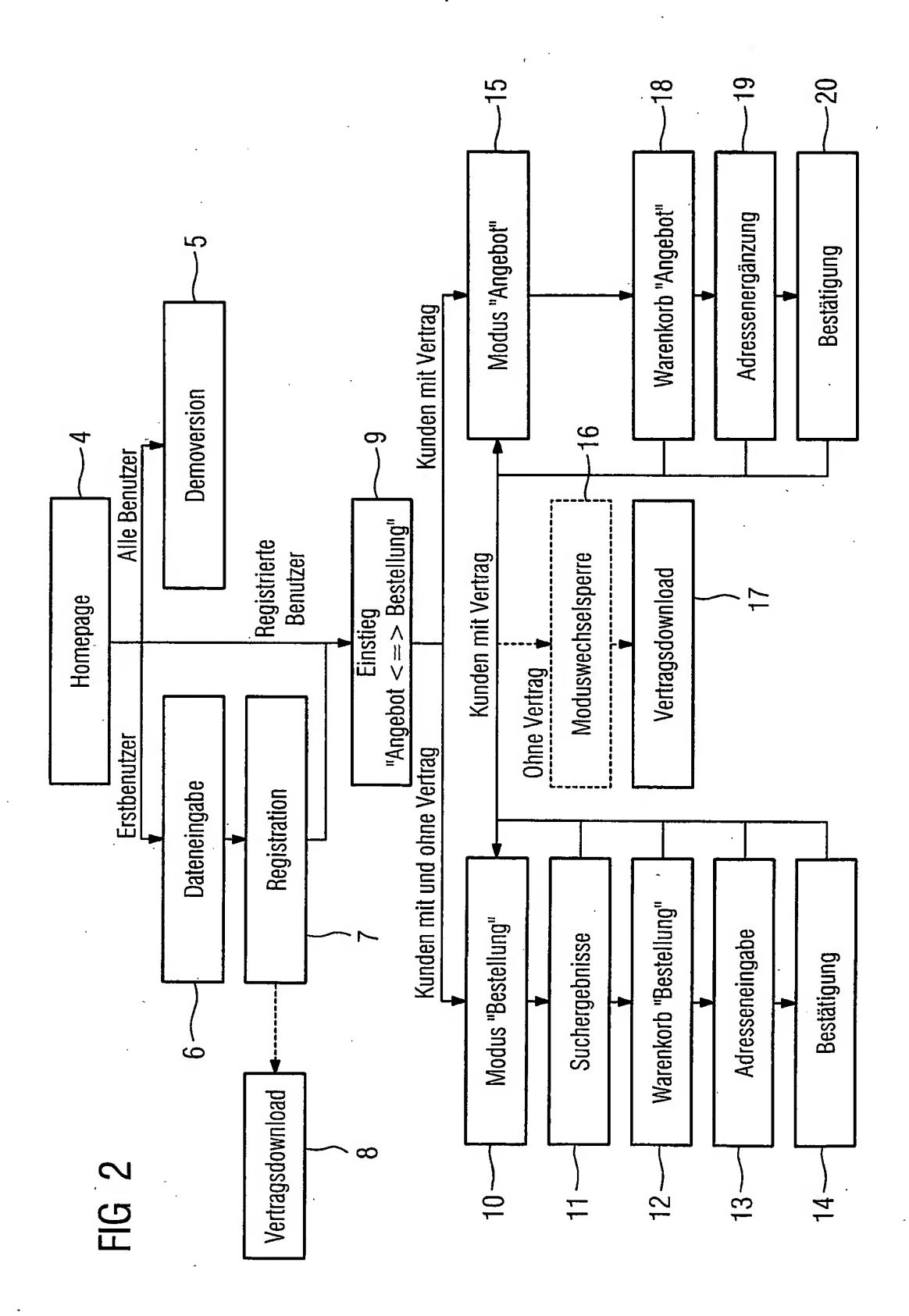
35

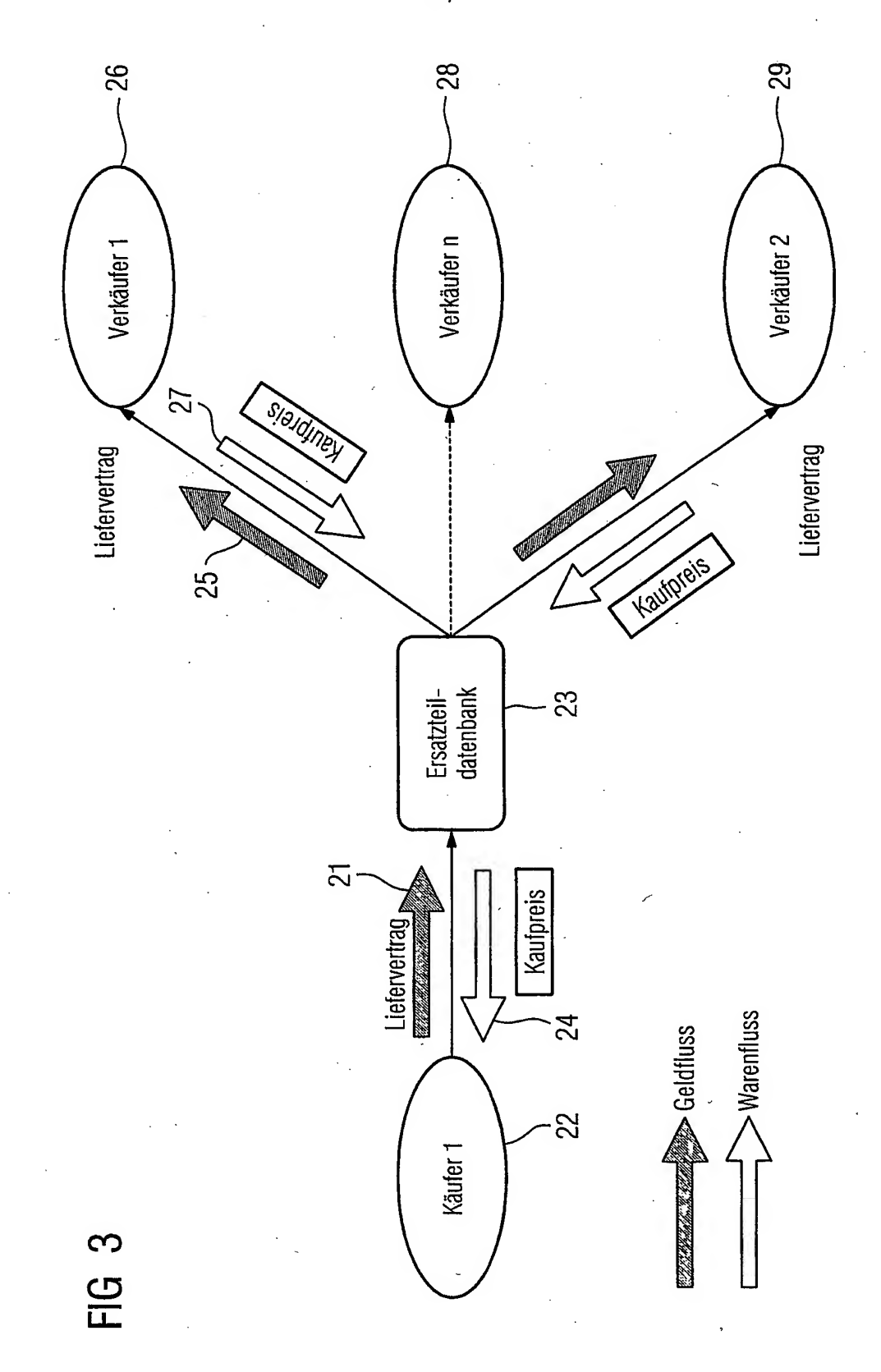
- 14. Computersystem nach Anspruch 13, dadurch
  gekennzeichnet, dass es mehrere ServerDatenbanken aufweist und jede Datenbank einem Wirtschaftsraum
  zugeordnet ist.
- 15. Computersystem nach Anspruch 14, dad urch gekennzeich net, dass die visualisierte Liste auf der Grundlage mehrerer Server-Datenbanken erstellbar ist.
- 16. Computersystem nach einem der Ansprüche 13 bis 15, da durch gekennzeichnet, dass durch die Eingabe von Auswahlkriterien eine selektierte Liste von Ersatzteilen erstellbar ist.
  - 17. Computersystem nach einem der Ansprüche 13 bis 16, da durch gekennzeichnet, dass es einen Demonstrationsmodus für die einzelnen Funktionen umfasst.
  - 18. Computersystem nach einem der Ansprüche 13 bis 17, da durch gekennzeichnet, dass es Mittel zur Registrierung eines neuen Benutzers umfasst.
  - 19. Computersystem nach einem der Ansprüche 13 bis 18, da durch gekennzeichnet, dass es

Mittel für den Download eines Vertragsformulars und/oder für einen elektronischen Vertragsabschluss umfasst.

FIG 1







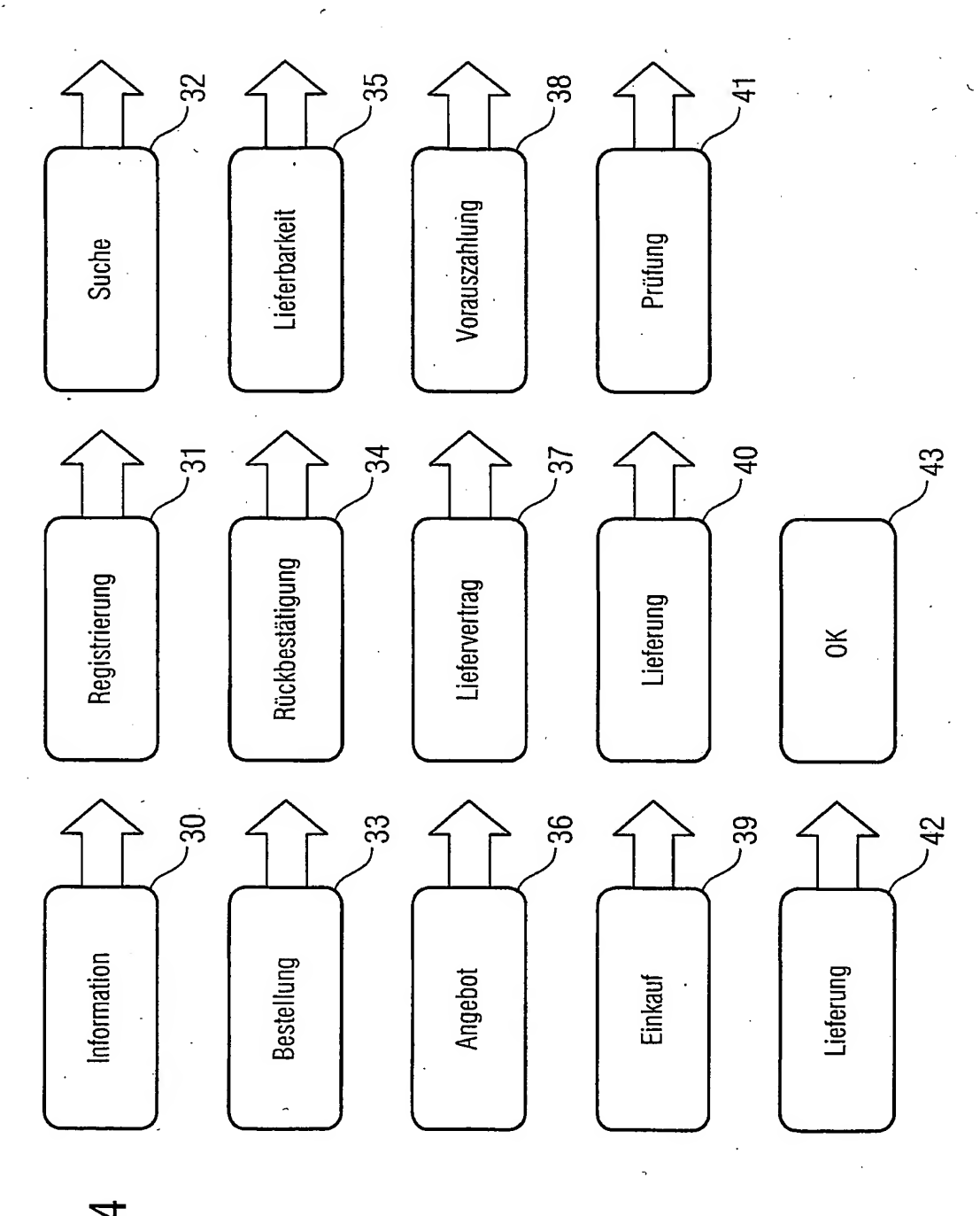


FIG ,

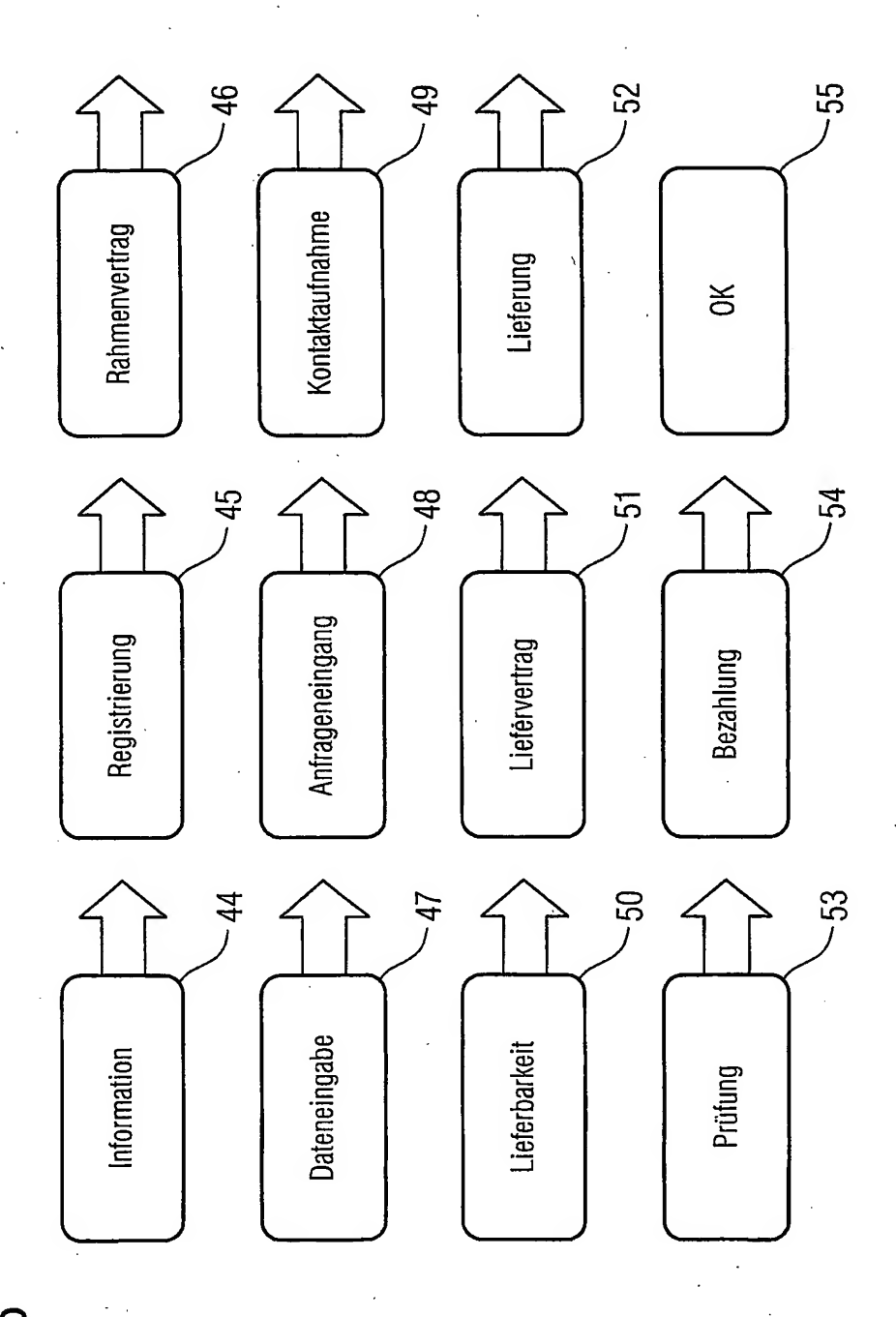


FIG !

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

ERKLÄRUNG ÜBER DIE NICHTERSTELLUNG EINES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS

(Artikel 17 (2) a) und Regeln 13ter. 1 c) und 39 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WICHTIGE ERKLÄRUNG		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)		
2003P16610WO			( ray/worlavsarii)	05/04/2005	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	ldedatum 28/10/2004	(Frühestes) Prioritä (Tag/Monat/Jahr)	tsdatum	
PCT/EP2004/052697	(Tag/Monat/Jahr)			31/10/2003	
Internationale Patentklassifikation (IPC) ode	r nationale Klassifikation u	nd IPC			
G06F17/60					
Anmelder					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	T				
Die Internationale Recherchenbehörde erl			tionale Anmeldung aus	s den nachstehend	
aufgeführten Gründen kein internationale  1. X Der Gegenstand der internationa					
wissenschaftliche The		, on a cost of the			
a) <u></u>	mathematische Theorien.				
/ L	c) Pflanzensorten.				
d) Tierarten.					
e) im wesentlichen biologische Verfahren zur Züchtung von Pflanzen und Tieren mit Ausnahme mikrobiologischer Verfahren und der mit Hilfe dieser Verfahren gewonnenen Erzeugnisse.					
f) 🔀 Pläne, Regeln und Ver	fahren für eine geschäftlich	ne Tätigkeit.			
	Plāne, Regeln und Verfahren für rein gedankliche Tätigkeiten.				
	Plane, Regeln und Verfahren für Spiele.				
i) Verfahren zur chirurgis	Verfahren zur chirurgischen oder therapeutischen Behandlung des menschlichen Körpers.				
j) Verfahren zur chirurgis	j) Verfahren zur chirurgischen oder therapeutischen Behandlung des tierischen Körpers.				
k) Diagnostizierverfahren zur Anwendung am menschlichen oder tierischen Körper.					
l) bloße Wiedergabe von	Informationen.				
, , , –		er Technik ausgerüs	stet ist.		
die Beschreibung	die Ansp	rūche	die Zeichnung	en .	
3. Das Protokoll der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzen entspricht nicht dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, so daß eine sinnvolle Recherche nicht durchgeführt werden kann.					
Die schriftliche Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.					
Die computerlesbare Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.					
4. Die zum Protokoll der Nucleotid- Anhang C-bis zu den Verwaltung cherche nicht durchgeführt werd	gsvorschriften vorgeschriel	_	•		
Die schriftliche Form w	rurde nicht eingereicht.				
	orm wurde nicht eingereic	ht hzw. Antenricht ni	icht dem technischen <i>t</i>	Anfordeningen	
		nt ozw. entophont ni	ent dem teomingonen 7	inorderungen.	
5. Weitere Bemerkungen:					
·			<del> </del>		
Name und Postanschrift der Internationaler	n Recherchenbehörde	Bevollmächtigter B	Bediensteter		
Europäisches Patentamt, P.B. NL-2280 HV Rijswijk	5818 Patentlaan 2	Olga Beni	itez		
Tel. (+31-70) 340-2040	•	oran peni			
Fax: (+31-70) 340-3016			·		

### **WEITERE ANGABEN**

## PCT/ISA/ 203

Die Ansprüche beziehen sich auf einen Sachverhalt, für den eine Recherche nach Regel 39 PCT nicht durchgeführt zu werden braucht. In Anbetracht dessen, dass der beanspruchte Gegenstand entweder nur derartige nichttechnische Sachverhalte oder allgemein bekannte Merkmale zu deren technologischen Umsetzung anführt, konnte der Rechercheprüfer keine technische Aufgabe feststellen, deren Lösung eventuell eine erfinderische Tätigkeit beinhalten würde. Es war daher nicht möglich, sinnvolle Ermittlungen über den Stand der Technik durchzuführen (Art. 17(2)(a)(i) und (ii) PCT; Richtlinien Teil B Kapitel VIII, 1-3).

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass Patentansprüche auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit, der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, dass die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, dass der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäss Kapitel II PCT neue Patentanprüche vorlegt.
Nach Eintritt in die regionale Phase vor dem EPA kann jedoch im Zuge der Prüfung eine weitere Recherche durchgeführt werden (Vgl. EPA-Richtlinien C-VI, 8.5), sollten die Mängel behoben sein, die zu der Erklärung gemäss Art. 17 (2) PCT geführt haben.